



植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (6): 539-549 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.00539

研究论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

华北平原农田土壤蒸发 $\delta^{18}\text{O}$ 的日变化特征及其影响因素

杨斌^{1,2}, 谢甫绵¹, 温学发^{2*}, 孙晓敏², 王建林³

¹沈阳农业大学, 沈阳 110866;

²中国科学院地理科学与资源研究所生态系统网络观测与模拟重点实验室, 北京 100101;

³青岛农业大学, 青岛 266109

Diurnal variations of soil evaporation $\delta^{18}\text{O}$ and factors affecting it in cropland in North China

YANG Bin^{1,2}, XIE Fu-Ti¹, WEN Xue-Fa^{2*}, SUN Xiao-Min², and WANG Jian-Lin³

¹Shenyang Agricultural University, Shenyang 110866, China;

²Key Laboratory of Ecosystem Network Observation and Modeling, Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China;

³Qingdao Agricultural University, Qingdao 266109, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章

点击分布统计

下载分布统计

?